(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. März 2005 (17.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/024482 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G02F 1/365, G02B 21/00

G02B 6/16,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/052053

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. September 2004 (06.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 40 964.5

5. September 2003 (05.09.2003) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LEICA MICROSYSTEMS HEIDELBERG GMBH [DE/DE]; Am Friedensplatz 3, 68165 Mannheim (DE).

(72) Erfinder; und

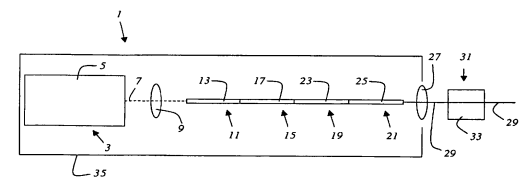
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GUGEL, Hilmar

[DE/DE]; Konrad-Adenauer-Strasse 23b, 69221 Dossenheim (DE).

- (74) Anwalt: REICHERT, Werner F.; Leica Microsystems AG, Corporate Patents + Trademarks Department, Ernst-Leitz-Strasse 17-37, 35578 Wetzlar (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: LIGHT SOURCE COMPRISING A PLURALITY OF MICROSTRUCTURED OPTICAL ELEMENTS
- (54) Bezeichnung: LICHTQUELLE MIT EINEM MIKROSTRUKTURIERTEN OPTISCHEN ELEMENT



- (57) Abstract: The invention relates to a light source comprising a microstructured optical element (11) that receives and spectrally spreads the light from a primary light source (3). The inventive light source is characterised in that the spectrally spread light penetrates at least one other microstructured optical element (15, 19, 21). Said light source can be efficiently used in scanning microscopy and especially in STED microscopy.
- (57) Zusammenfassung: Eine Lichtquelle mit einem mikrostrukturierten optischen Element (11), das das Licht einer Primärlichtquelle (3) empfängt und spektral verbreitert, ist dadurch gekennzeichnet, dass das spektral verbreiterte Licht zumindest ein weiteres mikrostrukturiertes optisches Element (15, 19, 21) durchläuft. Die Lichtquelle ist in der Rastermikroskopie und insbesondere in der STED-Mikroskopie effizient einsetzbar.



005/024482